

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Armando, I. Kuantan Singingi, I. K. Jl Gatot Subroto, K. Nenas, D. Jake, and K. Kuantan Singingi, “Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Fakultas Teknik Islam Kuntan Singingi,” 2020.
- [2] I Nengah Sweden, Anak Agung Gede Maharta Pelayun, Kadek Suar Wibawa, I Kadek Dwi Yatna Prayoga, I Dewa Made Laksana Putra, and Ni Luh Gede Midya Frangginie, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Layanan Laboratorium Berdasarkan Standar ISO 9126,” *TEMATIK*, vol. 9, no. 2, pp. 108–118, Dec. 2022, doi: 10.38204/tematik.v9i2.1028.
- [3] M. Nishom and D. S. Wibowo, “Sistem Informasi Laboratorium Berbasis Website Di Program Studi D Iv Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama Tegal,” *Gema Teknologi*, vol. 21, no. 1, pp. 1–10, Oct. 2020, doi: 10.14710/gt.v21i1.28746.
- [4] M. T. Abdillah *et al.*, “Implementasi Black box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Desain Komunikasi Visual*, vol. 8, no. 1, 2023.
- [5] L. Muh, Z. Syah, M. I. Ali, R. T. Mangesa, D. Sidik, and A. M. Mappalotteng, “Sistem Peminjaman Barang Dan Peralatan Laboratorium Smk Berbasis Web,” *UNM of Journal Technologycal*, vol. 6, no. 1, 2022.
- [6] R. Sirait, A. Gunaryati, and B. Rahman, “Sistem Inventarisasi Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Mei*, vol. 2023, no. 10, pp. 709–718, 2023, doi: 10.5281/zenodo.7991178.
- [7] A. Aristo, J. Sinlae, R. S. Septarini, S. D. Saraswati, and I. Nanda, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Pengembangan Sistem Informasi Aset Desa,” 2024.
- [8] E. S. P. Giawa, T. Mary, and A. A. Samudra, “Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Laboratorium Pendidikan Informatika Universitas PGRI Sumatera Barat,” *JURTEII: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, Apr. 2022, doi: 10.22202/jurteii.2022.5706.

- [9] Y. Aviany, I. Menarianti, P. Pendidikan Teknologi Informasi, and F. Pendidikan Matematika Ilmu Pengetahuan Alam dan, “Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Komputer (Simlab-Kom) Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Universitas PGRI Semarang,” 2021. [Online]. Available: <http://www.jurnal.umk.ac.id/sitech>
- [10] T. A. A. S. W. N. D. A. Junaidi Fery Lusianto, “Sistem Layanan Laboratorium Berbasis Website Laboratorium Jurusan Sejarah Unnes,” *Sistem Layanan Laboratorium Berbasis Website Laboratorium Jurusan Sejarah Unnes*, 2022.
- [11] M. I. Ridho, D. Pramono, and M. A. Akbar, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Alat Laboratorium (Studi Kasus Laboratorium Fisika Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya),” 2021. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [12] A. R. F. Asyari, M. D. Ayatullah, I. W. Suardinata, L. Hakim, and J. A. Prasetyo, “Peminjaman alat laboratorium jurusan bisnis dan informatika berbasis web,” *JURNAL ELTEK*, vol. 22, no. 2, pp. 83–91, Oct. 2024, doi: 10.33795/eltek.v22i2.5545.
- [13] Y. Hadi Pratama and D. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Layanan Masyarakat Pada Kecamatan Seputih Banyak Kabupaten Lampung Tengah Berbasis Web,” 2022.
- [14] N. Gustini, “Manajemen Laboratorium Sains Untuk Meningkatkan Mutu Pembelajaran,” *Jurnal Islamic Education Manajemen*, vol. 5, no. 2, pp. 231–244, 2020, doi: 10.15575/isema.v5i2.9308.
- [15] A. Permata Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [16] A. Permata Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film Berbasis Aplikasi Web WEB,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>

- [17] M. Orisa, A. Faisol, and M. I. Ashari, “Perancangan Website Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (DSRM),” 2023.
- [18] M. Php, D. M. Tumini, and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang,” *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>
- [19] F. F. S. Agung Budi Nuridza, “Implementasi Tall Stack Dalam Pengembangan Sistem Informasi Peminjaman Alat Dengan Menggunakan Rapid Application Development,” 2025.
- [20] R. Yuniarti, I. H. Santi, and W. D. Puspitasari, “Perancangan Aplikasi Point Of Sale Untuk Manajemen Pemesanan Bahan Pangan Berbasis Framework Laravel,” 2022.
- [21] J. Sains *et al.*, “Yayasan Insan Cipta Medan Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan,” 2022.
- [22] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” 2021.
- [23] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” 2021.
- [24] D. Herdiansah, “KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Informasi Administrasi Rukun Warga Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Media Online*, vol. 4, no. 2, pp. 730–739, 2023, doi: 10.30865/klik.v4i2.1213.
- [25] K. Eka Oktavian and K. Umam Syaliman, “Sistem Informasi Pelaporan Kendaraan Dan Alat Berat Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: Pt. Andalas Karya Mulia) Information System For Vehicles And Heavy Equipment Using Rapid Application Development Method (Case Study: Pt. Andalas Karya Mulia),” 2024.
- [26] F. Aziz, “Implementasi Rad Method Pada Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Delphi Dan Firebird Database,” 2024.

- [27] T. Lathif, M. Suryanto, W. N. Simarmata, and A. Faroqi, “System Usability Scale (Sus) Sebagai Metode Pengujian Kegunaan Pada Situs Program Studi,” 2022. [Online]. Available: <http://sitasi.upnjatim.ac.id/285>
- [28] Mida Adawiyah, “Pengembangan Umkm Di 5 Desa Kecamatan Talaga Untuk Memberdayakan Dan Mempromosikan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Melalui Website,” 2024.
- [29] A. Sujarwo, A. M. Sari, R. Lestari, and D. Yani, “Sistem Informasi Pengajuan Klaim Asuransi Kendaraan Berbasis Web Menggunakan UML,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 1, no. 3, p. 294, May 2020, doi: 10.30865/json.v1i3.2197.